

1	Illustri quali sono i compiti a cui deve assolvere l'autista di ambulanza a fine turno
2	Illustri quali dispositivi elettromedicali sono presenti in ambulanza
3	Illustri cos'è e a cosa serve un inverter in ambulanza
4	Descriva che cosa disciplina il D.M. 553 del 17/12/87 del Ministero dei Trasporti
5	Nel caso in cui l'ambulanza sia il primo mezzo che arriva su un evento su strada, descriva come valuta la "sicurezza ambientale"
6	All'assegnazione di un servizio, descriva gli stati di intervento
7	Illustri come ci si comporta in un intervento su un paziente con agitazione psico-motoria
8	Illustri e descriva quali sono i DPI presenti in ambulanza
9	Illustri cosa si intende per mezzo BLS, ILS e MSA
10	Descriva come viene gestita la chiamata all'interno della centrale 118
11	Illustri come avviene la valutazione della sicurezza in ambiente autostradale
12	Descriva come si procede con il trasporto di un minore prelevato su un incidente stradale
13	Descriva come ci si comporta in caso di guida sotto scorta e/o in tandem
14	In caso di intervento congiunto con l'elisoccorso, illustri i compiti dell'autista dell'ambulanza
15	Descriva come ci si comporta nel caso si rimanga coinvolti in un incidente durante il trasporto di un paziente critico
16	In un trasporto neonatale in termoculla, illustri cosa si deve verificare che sia presente in ambulanza
17	Illustri cosa si intende per tabella Kemler

18	Tra i presidi presenti indichi il telo isotermico e ne descriva caratteristiche ed utilizzo
19	Descriva quali sono i rischi ai quali è esposto il personale di soccorso del 118
20	Descriva cos'è e quando si utilizza il codice ICAO
21	Illustri cosa si intende per PMA e quando viene attivato
22	Illustri cosa si intende per PEIMAF e quando viene attivato
23	Descriva com'è composto l'impianto dell'ossigeno sull'ambulanza
24	Tra i presidi presenti indichi quante tipologie di cinghie individua. Le descriva brevemente
25	Descriva come intervenire su un paziente in caso di ostruzione completa delle vie aeree
26	Descriva quale tipo di supporto è richiesto all'autista durante un intervento con un infermiere su due o più pazienti
27	Descriva come riconosce e come si interviene su un paziente in stato di shock
28	In caso di codice rosso, illustri come ci si comporta alla guida del mezzo di soccorso
29	Tra i presidi presenti indichi la Scoop e ne descriva caratteristiche, utilizzo e manutenzione
30	Su un traumatico con sospetta frattura di bacino, descriva quali presidi utilizza
31	Descriva come si tratta una frattura scomposta esposta degli arti
32	Descriva come ci si comporta nel caso in cui durante il trasporto di un paziente critico si incontri per strada un incidente
33	Descriva come sono articolate le aziende sanitarie sul territorio di competenza anche ai fini della gestione dell'emergenza-urgenza
34	Descriva la catena della sopravvivenza

35	Descriva come ci si comporta in caso di paziente in arresto cardiaco in ambiente con presenza di acqua
36	Illustri cosa si intende con i termini “proteggere – predisporre – prevenire”
37	Illustri il contenuto dell’art. 177 del Codice della Strada
38	Descriva il comportamento da tenere alla guida in caso di fondo stradale innevato
39	Descriva in quali casi l’autista di ambulanza può incorrere in responsabilità penali
40	Illustri quali sono i limiti di velocità sui vari tratti stradali
41	Illustri il contenuto dell’art. 140 del Codice della Strada
42	Descriva cosa si intende per “servizio urgente di istituto”
43	Illustri le diverse tipologie di pneumatico e descriva il seguente codice: 225/55 R17 97W
44	Illustri le principali regole della gestione dei rifiuti sanitari
45	Illustri la differenza tra pulizia e sanificazione
46	Descriva come deve essere effettuata la svestizione dopo un intervento su un paziente Covid-19 sospetto o accertato
47	Descriva quando si utilizza un trauma estraicatore
48	Descriva quando non si utilizza un trauma estraicatore
49	Descriva come si gestisce il trasporto di un paziente con sospetta meningite
50	Descriva i principali sistemi di sicurezza attivi di una ambulanza (quali sono e a cosa servono)
51	Illustri a cosa serve il GCS (Glasgow Coma Scale)



52	Descriva le principali misure di prevenzione da adottare per ridurre il rischio di contagio da malattie trasmissibili per contatto e per droplet
53	Descriva i codici di invio e di rientro da un servizio
54	Descriva la manovra di Log-roll e quando si effettua
55	Illustra e descriva quali sono i sistemi di comunicazione con la centrale operativa presenti sull'ambulanza
56	Descriva quali sono le modalità con cui avviene l'attivazione di un servizio
57	Descriva le modalità di comportamento in caso di rendezvous con un mezzo avanzato
58	Descriva quali sono le deroghe alla segnaletica stradale orizzontale e verticale in caso di soccorso in codice rosso
59	Descriva la gestione della sicurezza durante l'utilizzo del Defibrillatore Semi-Automatico Esterno
60	Descriva i sistemi di trasporto pediatrici di cui è a conoscenza
61	Descriva quali sono le caratteristiche della divisa del personale del 118 in base alla norma UNI EN ISO 20471:2017
62	Descriva che cos'è lo spazio di arresto e come si calcola
63	Descriva quando e come si impiega una barella di bio-contenimento
64	Per limitare gli effetti della guida sulle patologie dell'infortunato, descriva quali accortezze deve adottare l'autista
65	Descriva cosa si intende con i seguenti termini e quali effetti possono portare al paziente trasportato: beccheggio, cabraggio, rollio, dossi e sobbalzi
66	Descriva come ci si comporta in caso di soccorso in incidente stradale in cui è coinvolto un mezzo che trasporta materiale pericoloso
67	Descriva il significato dell'acronimo MO TO RE e in quale contesto è presente
68	Descriva le modalità di carico e scarico dei pazienti
69	Descriva il numero massimo di pazienti che possono essere trasportati sull'ambulanza e in che modo

70	Illustri come avviene il trasporto di due barelle in ambulanza
71	Illustri quali sono i dispositivi per rilevare i parametri vitali
72	Illustri come ci si comporta quando si riscontra l'arresto cardiaco del paziente durante il trasporto
73	Illustri come ci si comporta durante lo svolgimento di un TSO
74	Descriva come ci si prepara al trasporto da una struttura ad un'altra di un paziente intubato con rianimatore
75	Descriva come ci si prepara al trasporto di un paziente dispnoico
76	Descriva come ci si comporta per l'assistenza al parto sul luogo dell'evento
77	Descriva come e quando si effettua in una donna gravida la PLS
78	Descriva come e quando si effettua la PLS
79	Descriva quando si effettua il Triage in ambito extra-ospedaliero
80	Descriva come ci si comporta se durante un intervento in una postazione non medicalizzata si qualifica un medico sulla scena dell'evento
81	Descriva come ci si comporta se sul luogo dell'evento si trova un individuo impiccato
82	Descriva come ci si comporta in un intervento su una scena di un crimine
83	Descriva come ci si comporta in un intervento su una persona che ha subito una sospetta violenza sessuale
84	Descriva come ci si comporta in un intervento assieme ai Vigili del Fuoco in caso di apertura porta
85	Descriva come ci si comporta in un intervento con più mezzi coinvolti
86	Descriva quali sono i principali interventi di manutenzione ordinaria dell'ambulanza

87	Descriva quali sono i principali interventi di manutenzione straordinaria dell'ambulanza
88	Descriva quali sono i corsi di formazione base cui si deve sottoporre un autista di ambulanza
89	Descriva cosa si intende per emergenza NBCR
90	Descriva come ci si comporta su un intervento dove il paziente è minorenne e rifiuta il trasporto
91	Descriva come ci si comporta in caso di ritrovamento di un cadavere in avanzato stato di decomposizione
92	Descriva in base a quali criteri individua un'area idonea per l'atterraggio di un elisoccorso in volo diurno
93	Descriva in base a quali criteri individua un'area idonea per l'atterraggio di un elisoccorso in volo notturno
94	Descriva quanti e quali tipi di maschere per ossigenoterapia presenti su una ambulanza conosce
95	Descriva le caratteristiche tecniche del pianale di una ambulanza
96	Descriva come si mette in sicurezza un paziente sulla barella in ambulanza
97	Descriva quali sono i principali obblighi del lavoratore in materia di salute e sicurezza sul lavoro
98	Illustri le caratteristiche dei veicoli ad uso speciale come previsto dall'Art.54 comma 1 lettera g del Codice della Strada
99	Descriva se, ed eventualmente in quali circostanze, è possibile viaggiare in contromano con l'ambulanza
100	Descriva se, ed eventualmente in quali circostanze, è possibile effettuare inversione di marcia alla guida dell'ambulanza
101	Descriva quale può essere la collaborazione richiesta all'autista da parte degli altri membri dell'equipaggio durante un soccorso
102	Descriva come ci si comporta in caso di soccorso su incidente stradale con il ribaltamento di un mezzo con cisterna e fuoriuscita del liquido sulla carreggiata
103	Descriva le tempistiche di intervento in base al codice colore
104	Descriva le tempistiche di rientro con paziente a bordo in base al codice di rientro

105	Descriva come si effettua una immobilizzazione corretta del rachide
106	Descriva come si effettua una immobilizzazione corretta del rachide cervicale
107	Descriva come si effettua la corretta rimozione del casco
108	Descriva come si comporta nel seguente caso: a bordo paziente che necessita di ossigenoterapia a 15 l/min, una autonomia di 80 bar in bombola da 7 litri, distanza da percorrere per raggiungere il primo PS di circa 20 km
109	Descriva come si comporta nel seguente caso: deve trasportare 3 pazienti con intossicazione da monossido, che necessitano di ossigenoterapia a 12 l/min ciascuno, distanza da percorrere da PS per raggiungere camera iperbarica 60 km, una autonomia di due bombole da 7 litri a 120 bar
110	Descriva il contenuto dell'art.172 del Codice della Strada
111	Descriva la funzione delle cinture di sicurezza in qualità di sistema di sicurezza di un veicolo e la normativa di riferimento
112	Descriva quali pericoli si possono incontrare sulla strada durante un trasporto con i dispositivi supplementari in funzione
113	Descriva la manovra di prono-supinazione e quando si effettua
114	Descriva cosa si intende con il termine "corda e cordolo" di una curva
115	Illustri cosa si intende per "omissione di soccorso"
116	Illustri cosa si intende per "stato di necessità"
117	Descriva gli step di creazione della scheda di intervento nella Centrale Operativa 118
118	Tra i presidi presenti indichi la barella spinale e ne descriva caratteristiche, utilizzo e manutenzione
119	Tra i presidi presenti indichi le cinghie a sganciamento rapido e ne descriva caratteristiche, utilizzo e manutenzione
120	Tra i presidi presenti indichi gli immobilizzatori a depressione e ne descriva caratteristiche, utilizzo e manutenzione
121	Tra i presidi presenti indichi il ragno e ne descriva caratteristiche, utilizzo e manutenzione

122	Tra i presidi presenti indichi il collarino e ne descriva caratteristiche, utilizzo e manutenzione
123	Tra i presidi presenti indichi il ventilatore e ne descriva caratteristiche, utilizzo e manutenzione
124	Descriva come si esegue l'abbattimento di un paziente in piedi da parte di due soccorritori
125	Descriva come si esegue l'abbattimento di un paziente in piedi da parte di tre soccorritori
126	Descriva come si esegue l'abbattimento di un paziente da seduto da parte di due soccorritori
127	Tra i presidi presenti indichi l'aspiratore e ne descriva caratteristiche, utilizzo e manutenzione
128	Tra i presidi presenti indichi il DAE e ne descriva caratteristiche, utilizzo e manutenzione
129	Descriva quante e quali centrali operative ci sono in Emilia Romagna
130	Descriva cosa si intende per "servizio primario" e "servizio secondario" secondo il protocollo operativo del 118
131	Descriva come si riconosce una crisi d'ansia e come si gestisce
132	Descriva come si interviene su un paziente che presenta ustioni di primo o secondo grado agli arti
133	Descriva come si interviene su un paziente che presenta un corpo penetrante ancora in sede addominale (es. arma bianca)
134	Descriva il contenuto dell'art. 186 del Codice della Strada
135	Descriva cosa si intende per area pedonale e chi può circolarvi
136	Descriva dove deve essere posizionata l'ambulanza sopraggiunta come primo mezzo su un incidente in centro urbano
137	Descriva dove deve essere posizionata l'ambulanza sopraggiunta su un incidente in centro urbano ove siano già presenti le forze dell'ordine
138	Descriva cosa si intende per Triage

139	Descriva come si interviene su un evento traumatico in un cantiere edile
140	Descriva come si interviene con paziente in caso di amputazione di un arto
141	Descriva come riconosce un paziente sospetto infartuato e come si interviene in appoggio all'infermiere
142	Descriva come si interviene in caso si paziente folgorato
143	Descriva come si interviene su un paziente non cosciente ma con polso e respiro presenti, disteso a terra con a fianco una bicicletta
144	Descriva in quali circostanze non si può iniziare la RCP
145	Descriva cosa si intende per controllo meccanico del mezzo
146	Descriva cosa si intende per controllo del vano sanitario del mezzo
147	Illustri e descriva quali sono i principali componenti dell'impianto elettrico di una ambulanza
148	Descriva il significato cromatico delle spie luminose sul cruscotto e il relativo comportamento da tenere quando si accendono
149	Descriva i seguenti cartelli stradali e il relativo comportamento alla guida: 
150	Descriva le competenze che deve avere un autista di ambulanza
151	Illustri cosa intende il Codice della Strada per "utenti deboli"
152	Descriva i seguenti cartelli stradali e il relativo comportamento alla guida: 
153	Illustri come avviene il ripristino del mezzo dopo un intervento
154	Descriva come ci si comporta nel caso si verifichi una problematica meccanica al mezzo durante il trasporto di un paziente di media gravità

155	Illustri cosa si intende per DEU
156	Descriva il comportamento da tenere alla guida in una situazione di sottosterzo e come correggerla
157	Descriva quali sono i principi alla base della privacy nell'ambito dell'attività del soccorritore
158	Come ci si comporta sul luogo dell'evento in caso di presenza di persone ostili e/o aggressive
159	Descriva la sequenza di rianimazione cardio polmonare con l'utilizzo del Defibrillatore Semi-Automatico Esterno
160	Durante la fase di shock, ripresi i segni di circolo, descriva le manovre successive
161	Descriva il codice fonetico ed illustri quando lo si utilizza
162	Descriva come ci si comporta su un intervento dove il paziente rifiuta il trasporto
163	Descriva come ci si comporta se, con paziente critico a bordo e dispositivi supplementari acustici e luminosi accesi, ad un incrocio a semaforo verde, subiamo l'alt delle forze dell'ordine
164	Illustri le caratteristiche di un paziente bariatrico e come viene gestito il trasporto dello stesso
165	Descriva le diverse tipologie di sedie da trasporto da lei conosciute
166	Descriva come ci si comporta se, durante un trasporto urgente, si verifica una avaria dei dispositivi supplementari acustici e luminosi
167	Descriva come ci si comporta se, ad un incrocio urbano, al segnale di via libera, il veicolo che precede non riprendere la marcia, in caso di paziente a bordo o senza paziente a bordo
168	Descriva come si gestisce l'ostruzione parziale in un paziente adulto
169	Descriva come si mantiene la pervietà delle vie aeree di un paziente non traumatico e non cosciente